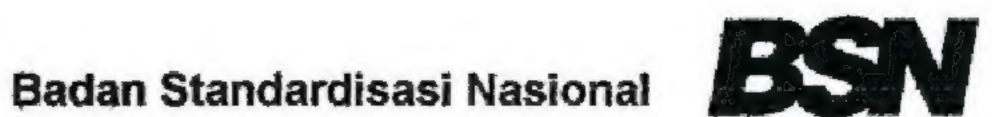


# Kabel susun jamak (multiplex) dengan penghantar aluminium berisolasi XLPE tegangan minimal 0,6/1 kV





# DAFTAR ISI

1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFINISI	1
3.	SPESIFIKASI	1
4.	SYARAT BAHAN BAKU	1
5.	SYARAT KONSTRUKSI	2
6.	SYARAT MUTU	2
7.	CARA UJI	12
8.	SYARAT PENANDAAN	13
9.	PENGEMASAN	13

# KABEL SUSUN JAMAK (MULTIPLEX) DENGAN PENGHANTAR ALUMINIUM BERISOLASI XLPE, TEGANGAN NOMINAL 0,6/1 kV

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, spesifikasi, syarat bahan baku, syarat konstruksi, syarat mutu, cara uji, syarat penandaan dan pengemasan kabel susun jamak (multipek) berisolasi XLPE, tegangan nominal 0,6/1 kV.

#### 2. DEFINISI

- 2.1. Tegangan nominal  $E_0$  ialah tegangan frekuensi jaringan tenaga listrik terhadap tanah, untuk mana kabel tersebut direncanakan.
- 2.2. Tegangan nominal E ialah tegangan frekuensi jaringan tenaga listrik antar penghantar fasa, untuk mana kabel tersebut direncanakan.
- 2.3. Tegangan yang ditentukan untuk kabel dinyatakan dengan perbandingan  $E_0/E$  dan untuk kabel yang dimaksud dalam spesifikasi ini ialah 0,6/1 kV.

#### 3. SPESIFIKASI

Spesifikasi ini berlaku untuk kabel berpenguatan sendiri yang terdiri dari satu atau lebih penghantar berisolasi XLPE dan satu penghantar netral telanjang untuk tegangan kerja sampai dengan 0,6/1 kV untuk penggunaan sambungan pelayanan dan jariangan sekunder di udara.

Penghantar fasanya terdiri dari kawat aluminium padat atau kawat-kawat aluminium yang dipilin bulat.

Penghantar aluminium berpenguatan baja atau penghantar aluminium paduan.

### 4. SYARAT BAHAN BAKU

#### 4.1. Penghantar

# 4.1.1. Penghantar fasa

Penghantar fasa harus sesuai dengan hantaran pada SII. 1132-84, Hantaran Aluminium melulu.

# 4.1.2. Penghantar netral

Penghantar netral harus sesuai dengan hantaran pada,

- SII. 1132-84, Hantaran Aluminium Melulu, atau
- SII. 1133-84, Hantaran Aluminium Campuran Melulu (AAAC), atau
- SII. 1134-84, Hantaran Aluminium Berpenguatan Baja (ACSR)

#### 4.2. Isolasi

Bahan isòlasi harus terbuat dari XLPE sesuai SII. 0207 — 83, Bahan XLPE dan Kompon PVC Kawat dan Kabel Listrik Tegangan Nominal sampai dengan 18/30 kV.

#### 5. SYARAT KONSTRUKSI

# 5.1. Penghantar

#### 5.1.1. Penghantar fasa

Penghantar fasa adalah penghantar aluminium melulu. Konstruksi penghantar harus memenuhi ketentuan SII. 1132-84, untuk luas penampang dari 16 sampai dengan 120 mm<sup>2</sup>.

# 5.1.2. Penghantar netral

Penghantar netral adalah penghantar aluminium melulu atau penghantar aluminium berpenguatan baja atau penghantar aluminium paduan. Konstruksi penghantar adalah sebagai berikut:

- penghantar aluminium melulu sesuai dengan ketentuan SII. 1132-84,
   untuk luas penampang dari 16 sampai dengan 120 mm².
- penghantar aliminium berpenguatan baja sesuai dengan ketentuan SII.
   1134-84, untuk luas penampang dari 16 sampai dengan 120 mm².
- penghantar aluminium paduan sesuai dengan ketentuan SII. 1133—84,
   untuk luas penampang dari 16 sampai dengan 120 mm².

#### 5.2. Isolasi

Isolasi harus dibuat sesuai dengan persyaratan yang berlaku, yang diperoleh dengan cara ektrusi.

Tebal isolasi rata-rata yang diukur sesuai dengan SII 0213 — 78, Pengujian Dimensi, tidak boleh kurang dari tebal nominal.

Tebal isolasi dititik manapun tidak boleh lebih kecil dari nilai nominal dikurangi (0,1 mm + 10% tebal nominal).

#### 5.3. Pemilinan

Satu, dua atau tiga penghantar gerisolasi dipilin pada penghantar netral telanjang dengan jarak pilin 25 sampai 60 kali diameter dari satu penghantar berisolasi.

Arah pilin harus ke kanan.

#### 6. SYARAT MUTU

- 6.1. Kuat arus maksimum didasarkan pada daya hantar arus secara terus menerus pada suhu penghantar tidak lebih dari 90°C.
- 6.2. Kabel harus dibuat secara baik, dengan permukaan tanpa cacat.

  Permukaan harus rata. Pengisolasiannya harus baik dan isolasinya harus mudah lepas dari penghantarnya.
- 6.3. Konstruksi dan ukuran kabel harus memenuhi syarat yang tersebut dalam Tabel I sampai dengan IX.

Tabel I Kabel Susun Dua (Duplex) Penghantar Fasa Berosilasi XLPE, Penghantar Netral Telanjang Aluminium Melulu, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Penghar	ntar Fasa			Penghantar N	letral	Kuat arus maksimum pada		
Luas Penampang	Jumlah & Isolasi		Diameter	Luas Penampang	Jumlah &	Diameter	suhu keliling maksimum		
Nominal	Diameter Kawat	Nominal	Nominal	Nominal	Diameter Kawat	Nominal	30 °C	40 °C	
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	· A	A	
16	7/1,75	1,2	7,65	16	7/1,75	5,25	1.00	88	
25	7/2,25	1,4	9,55	25	7/2,25	6,75	132	122	
35	7/2,5	1,6	10,70	35	7/2,5	7,50	166	147	
50	19/1,75	1,6	11,95	50	19/1,75	8,75	210	186	

Tabel II Kabel Susun Dua (Duplex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE, Penghantar Netral Telanjang Aluminium Berpenguatan Baja, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Penghan	tar Fasa			Penghant	tar Netral		Kuat arus maksimum	
Luas	Jumlah &	Isolasi	Diameter	Luas	Jumlah & l Kaw		Diameter	pada suhi maksi	_
Penampang Nominal	Diameter Kawat	Nominal	Nominal	Penampang Nominal	Aluminium	Baja	Nominal	30 °C	40 °C
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	n/mm	mm	A	A
16	7/1,75	1,2	1,65	16/2,5	6/1,8	1/1,8	5,4	100	88
25	7/2,25	1,4	9,55	25/4	6/2,25	1/2,25	6,8	132	112
35	7/2,5	1,6	10,70	35/6	6/2,7	1/2,7	8,1	166	147
50	19/1,75	1,6	11,95	50/30	12/2,33	7/2,33	11,7	210	186

Tabel III

Kabel Susun Dua (Duplex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE, Penghantar

Netral Telanjang Aluminium Paduan, Tegangan Noninal 0,6/1 kV

	Penghan	tar Fasa		Pe	nghantar Netra	1	Kuat arus maksimur pada suhu keliling	
Luas Penampang Nominal	Jumlah & Diameter Kawat	Isolasi Nominal	Diameter Nominal	Luas Penampang Nominal	Jumlah & Diameter Kawat	Diameter Nominal	_	imum 40 °C
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	A	A
25 35 50	7/2,25 7/2,5 19/1,75	1,4 1,6 1,6	9,55 10,70 11,95	25 35 50	7/2,25 7/2,5 19/1,75	6,75 7,50 8,75	132 166 210	112 147 186

Tabel IV

Kabel Susun Tiga (Triplex) Penghantar Fasa Berisolasi XLPE,

Penghantar Netral Telanjang Aluminium, Tegangan Nominal 0,6/1 kV.

	Pengha	antar Fasa		P	enghantar Neti	fal	Kuat arus maksimum pada suhu keliling maksimum	
Luas Penampang	Jumlah & Diameter	Isolasi	Diameter	Luas Penampang	Jumlah & Diameter	Diameter		
Nominal	Kawat	Nominal	Nominal	Nominal	Kawat	Nominal	30 or	40 °C
mm²	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	Λ	A
16	7/1,75	1,2	7,65	16	7/1.75	5,25	101	89
25	7/2,25	1,4	9,55	25	7/2,25	6,75	133	118
35	7/2,5	1,6	10,70	35	7/2.5	7.50	165	146
50	19/1,75	1,6	11,95	50	19/1,75	8,75	209	185
70	19/2,25	1,8	14,85	70	19/2,25	10,0	258	228
95	19/2,5	1,8	16,10	95	19/2,5	12,5	315	279
120	19/2,75	1,8	17,35	120	19/2,75	13,75	361	319

Tabel V

Kabel Susun Tiga (Triplex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE,

Penghantar Netral Telanjang Aluminium Berpengusaha Baja, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Penghai	ntar Fasa			Penghantar I								
Luas Penampang		Isolasi Nominal	Diameter Nominal	Jumlah & Luas Kav Penampang Nominal			Diameter Nominal	pada suh	maksimum u keliling imum				
Nominal	Kawat		ninai Kawat				awat		Aluminium	Baja		30 °C	40 °C
mm²	r/nım	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	n/mm	mm	Α	A				
16	7/1,75	1,2	7,65	16/2,5	6/1,8	1/1,8	5,4	101	89				
25	7/2,25	1,4	9,55	25/4	6/2,25	1/2,25	6,8	133	118				
35	7/2,5	1,6	10,70	35/6	6/2,7	1/2,7	8,1	165	146				
50	19/1,75	1,6	11,95	50/30	12/2,33	7/2,33	11.7	209	185				
70	19/2,25	1,8	14,85	70/12	26/1,85	7/1,44	11,7	258	228				
95	19/2.5	1,8	16,10	95/15	26/2,25	7/1,67	13,6	315	279				
120	19/2,75	1,8	17.35	120/20	26/2,44	7/1,9	15,5	361	319				

Tabel VI

Kabel Susun Tiga (tripelex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE,

Penghantar Netral Telanjang Aluminium Paduan, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Pengh	antar Fasa		Pen	ghantar Netral	Kuat arus maksimum						
Luas	Jumlah &				Jumlah &	Diameter	pada suhu keliling maksimum					
Penampang Nominal	Diameter Kawat	Nominal	Nominal	Nominal Diameter Kawat		Nominal Diameter Non		Nominal Nominal Diameter Nominal		Nominal	30°C	40 °C
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	Α	A				
25	7/2,25	1,4	9,55	25	7/2,25	6,75	133	118				
35	7/2,5	1,6	10,70	35	7/2,5	7,50	165	146				
50	19/1,75	1,6	11,95	50	19/1,75	8,75	209	185				
70	19/2,25	1,8	14,85	70	19/2,25	10,0	258	228				
95	19/2,5	1,8	16,10	95	19/2,5	12,5	315	279				
120	19/2,75	1,8	17,35	120	19/2,75	13,75	361	319				

Tabel VII Kabel Susun Empat (Quadruplex) Penghantar Fasa Berisolasi XLPE Penghantar Netral Telanjang Aluminium Melulu, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Pengl	hantar Fasa		Peng	hantar Netral	Kuat arus maksimum		
Luas Penampang	Jumlah &	Isolasi	Diameter	Luas Penampang	Jumlah &	Diameter	pada suhu keliling maksimum	
Nominal	Diameter Kawat	Nominal	Nominal	Nominal	Diameter Kawat	Nominal	30 °C	40 °C
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	A	A
25	7/2,25	1,4	9,55	25	7/2,25	6,75	122	107
35	7/2,5	1,6	10,70	35	7/2,5	7,50	152	134
50	19/1,75	1,6	11,95	50	19/1,75	8,75	190	168
70	19/2,25	1,8	14,85	70	19/2,25	10,0	234	207
95	19/2,5	1,8	16,10	95	19/2,5	12,5	287	254
120	19/2,75	1,8	17,35	120	19/2,75	13,75	332	294

Tabel VIII

Kabel Susun Empat (Quadruplex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE,

Penghantar Netral Telanjang Aluminium Berpenguatan Baja, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Penghanta	r Fasa	,		Penghantar l	**			
Luas Penampang Nominal	Diameter Nomin		Isolasi Diameter			Diameter wat	Diameter Nominal	pada sub	maksimum u keliling simum
	Kawat				Nominal Aluminium Baja			30°C	40 °C
mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	n/mm	n/mm	mm	A	A
16	7/1,75	1,2	7,65	16/2,5	6/1,8	1/1,8	5,4	93	81
25	7/2,25	1,4	9,55	25/4	6/2,25	1/2,25	6,8	122	107
35	7/2,5	1,6	10,70	35/6	6/2,7	1/2,7	8,1	152	134
50	19/1,75	1,6	11,95	50/30	12/2,33	7/2,33	11,7	190	168
70	19/2,25	1,8	14,85	70/12	26/1,85	7/1,44	11,7	234	207
95	19/2,5	1,8	16,10	95/15	26/2,25	7/1,67	13,6	287	254
120	19/2,75	1,8	17,35	120/20	26/2,44	7/1,9	15,5	332	294

Tabel IX

Kabel Susun Empat (Quadruplex), Penghantar Fasa Berisolasi XLPE,

Penghantar Netral Telanjang Aluminium Paduan, Tegangan Nominal 0,6/1 kV

	Penghar	ntar Fasa		Per	nghantar Netr	Kuat arus maksimum		
Luas Penampang	Jumlah &	lsolasi	Diameter	Luas Penampang Diameter		Diameter .	_	u keliling imum
Nominal	Diameter Kawat	Nominal	Nominal	Nominal	Diameter Kawat	Nominal	30 °C	40 °C
mın <sup>2</sup>	n/mm	mm	ກາກາ	mm <sup>2</sup>	n/mm	mm	A	A
25	7/2,25	1.4	9,55	25	7/2,25	6,75	122	107
35	7/2.5	1,6	10,70	35	7/2.5	7,5	152	134
50	19/1.75	1,6	11.95	50	19/1,75	8,75	190	168
70	19/2,25	1,8	14,85	70	19/2,25	10,0	234	207
95	19/2,5	1.8	16,10	95	19/2,5	12,5	287	254
120	19/2,75	1.8	17,35	120	19.2.75	13,75	332	294

# 7. CARA UJI

7.1. Pengujian dilakukan sesuai dengan ketentuan dalam Tabel X dan XI

Tabel X Pengujian Listrik

No.	Macam Pengujian	Taraf Pengujian	Spesifikasi Pengujian
1. 2. 3. 4.	Hambatan penghantar Hambatan isolasi Pengujian tegangan Pengujian tegangan selama direndam dalam air	JCR JCR JCR J	SII 0214 — 78 SII 0215 — 78 SII 0216 — 78 sesuai dengan standar yang berlaku

Tabel XI Pengujian Non Listrik

No.	Macam Pengujian	Taraf Pengujian	Spesifikasi Pengujian
1. 2. 3.	Pemeriksaan visuil Pengujian dimensi Pengujian kuat tarik dan pemuluran sebelum dan sesudah penuaan dari isolasi	JCR JCR J	SII 0213 — 78 SII 0219 — 78
4.	Pengujian panas isolasi XLPE (Hot set test for XLPE insulation)	JC	Sesuai dengan standar yang berlaku
5.	Kadar jelaga	J	Sesuai dengan standar yang berlaku

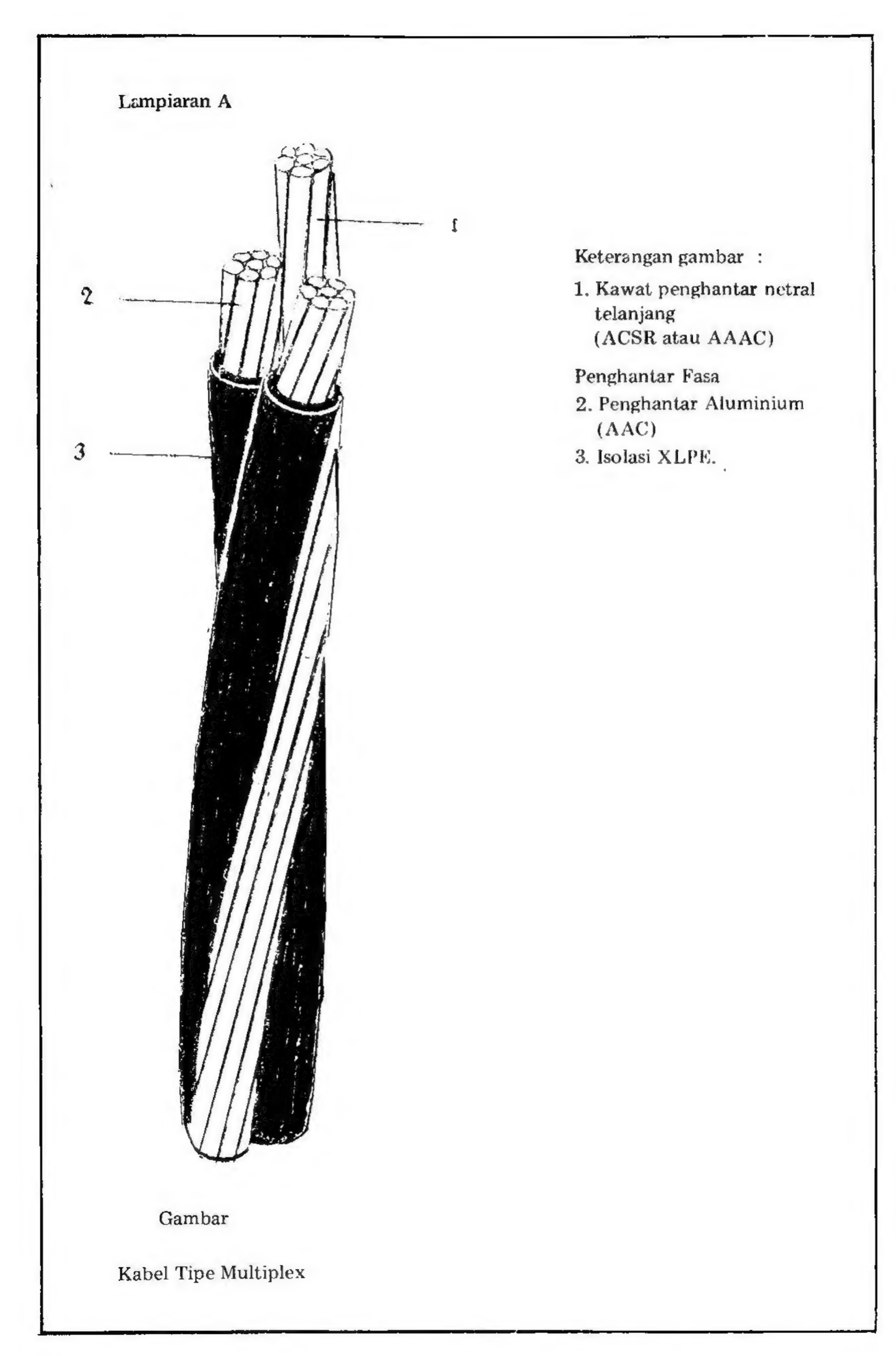
- R = Pengujian rutin dilakukan pada setiap panjang kabel dari pabrik sedemikian rupa untuk memeriksa materinya.
- C = Pengujian contoh, dilakukan hanya terhadap sebagian dari pada setiap penyerahan.
- J = Pengujian jenis, dilakukan sewaktu-waktu tetapi tidak pada setiap penyerahan.

#### 8. SYARAT PENANDAAN

- 8.1. Kabel harus diberi tanda yang jelas dan tidak mudah terhapus.
- 8.2. Dalam tanda tersebut minimal harus tercantum penandaan fasa dalam bentuk sirip atau nomor \*) atau kode dan pengenal produsen.
  - \*) Catatan : Jika memungkinkan akan dicantumkan tanda XLPE untuk menentukan jenis isolasinya.

# 9. PENGEMASAN

9.1. Kabel harus dikemas agar terhindar dari kerusakan.





SNI 04-0851-1989

(N)

Kabel susun jamak (multiplek) dengan penghantar aluminium perisolasi XLPE, tegangan nominal 0,6/1 kV

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam



**PERPUSTAKAAN** 

